臺北市立木柵國民中學 113 學年度第 1 學期 八 年級 生活科技課教學進度表

週	月	星 期							預定教學進度				
次	份	日	_	=	\equiv	四	五	六	内	容	上課方式	評量	備註
1		25	26	27	28	29	30	31	緒論-設計好好用		課程講 述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評 量。	*8/30 註冊、開學,下午 正式上課
2		九 月 1	2	3	4	5	6	7	緒論-設計好好用		課程講 述實作	1. 假祭。 2. 口頭詢問。 3. 纸筆評 量。	*9/3-4 九年級複習考 1
3	九月	8	9	10	11	12	13	14	活動:活動概述、射	界定問題	課程講述實作	1. 腹系 · 2. 口頭詢問 · 3. 紙筆評 量 ·	*9/13 學校日
4		15	16	17	18	19	20	21	活動:活動概述、身	界定問題	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.紙筆評 量 ·	*9/17 中秋節放假
5		22	23	24	25	26	27	28	活動:設計製作、源 1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	則試修正	課程講述實作	1. 觀察 - 2. □頭詢問 - 3. 紙筆評 量 -	* 9/22-24 九年級畢業旅行
6	+	29	30	十 月 1	2	3	4	5	活動:設計製作、源 1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正 1-4 機具材料	則試修正	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.紙筆評量 ·	
7	月	6	7	8	9	10	11	12	活動:設計製作、源 1-2 吸塵器設計 1-3 測試修正	則試修正	課程講 述實作	1. 假蔡・ 2. □頭詢問・ 3. 紙筆評 量・	*10/10 國慶日放假

									1-4 機具材料			
8		13	14	15	16	17	18	19	活動:設計製作、測試修正 1-3 測試修正 1-4 機具材料	課程講述實作	1. 觀察 · 2. 口頭詢問 · 3. 紙樂評 量 ·	* 10/17-18 第一次段考
9		20	21	22	23	24	25	26	活動成果	課程講述實作	1. 觀察。 2. 口頭詢問。 3. 紙筆評 量。	* 10/21 七年級輔導課開 始
10	十一月	27	28	29	30	31	十 一 月 1	2	1-1 動力與機械	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.派審評 量 ·	
11		3	4	5	6	7	8	9	1-1 動力與機械	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭胸間。 3.紙筆評 景。	* 11/9 100 週年校慶
12		10	11	12	13	14	15	16	活動:活動概述 2-1 汽車面面觀	課程講 述實作	1. 假祭 · 2. 口頭詢問 · 3. 紙樂評	* 11/11 校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	活動:設計製作 2-2 越野車設計 2-4 機具材料	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.抵棄評 量 ·	
14		24	25	26	27	28	29	30	活動:設計製作 2-2 越野車設計 2-4 機具材料	課程講述實作	1. 觀察 · 2. 口頭胸門 · 3. 紙樂評 量 ·	
15	+	十 二 月	2	3	4	5	6	7	2-2 越野車設計	課程講述實作	1. 觀察 · 2. 口頭詢問 · 3. 抵策評 量 ·	* 12/3-4 第二次段考

											T	
	_	1										
16		8	9	10	11	12	13	14	2-2 越野車設計	課程講 述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評 量。	
17	月	15	16	17	18	<u>19</u>	<u>20</u>	21	2-3 測試修正	課程講 述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.紙筆評 量 ·	* 12/19-20 九年級複習考 2 * 12/16-17 八年級童軍隔 宿露營
18		22	23	24	25	26	27	28	2-3 測試修正	課程講述實作	1.觀察。 2.□頭詢問。 3.紙筆評 量。	
19		29	30	31	113 年 一月 1日	2	3	4	活動:成果競賽、問題討論	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.紙筆評 量 ·	* 1/1 元旦放假
20	_	5	6	7	8	9	10	11	活動:成果競賽、問題討論	課程講述實作	1. 觀察 · 2. □頭詢問 · 3. 級筆評 量 ·	
21	月	12	13	14	15	16	17	18	1 科技廣角	課程講述實作	1.觀察 · 2.口頭詢問 · 3.紙筆評 量 ·	* 1/16-17 第三次段考
22		19	20	21	22	23	24	25				*1/20 學期結束